

Technische Produktbeschreibung

STERN® Toilettenduftöl

Produkteigenschaften

Produkt sorgt für lang anhaltenden, frischen Duft im Bad- und Toilettenbereich. Parfümiert.
Produkt-Code nach GISBAU (2017): GS 50



Anwendung und Dosierung

Wenige Milliliter (abhängig von der Größe des Raumes) im Bad- und Toilettenbereich verteilen.



Lagerung

Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen! Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten

| | | | |
|----------|-------------|------------------------|-------------------------|
| Zustand: | Flüssigkeit | pH-Wert (20°C): | 7,5 |
| Farbe: | farblos | Dichte (20°C): | 1,021 g/cm ³ |
| Geruch: | parfümiert | Löslichkeit in Wasser: | leicht löslich |

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004

5 - < 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Hexylcinnamal, Limonene, Linalool), Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 2 deutlich wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponente: Alkohole, C9-11, ethoxyliert (8 EO)

Piktogramm(e):  GHS05

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
?273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Technische Produktbeschreibung

STERN® Toilettenduftöl

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Octahydro-tetramethyl-naphthylethano, 3-p-Cumenyl-2-Methylpropionaldehyd, Cineol, 3-Methyl-5-Phenylpent-2-enitril, Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die verwendeten Tenside erfüllen laut den Angaben der Tensidhersteller die geforderten Kriterien für vollständige aerobe biologische Abbaubarkeit des Anhangs III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Durch Abwasser, das dieses Produkt enthält, sind in der Kläranlage keine Störungen zu erwarten, auch wenn aufgrund der chemischen Zusammensetzung (anorganische Komponente(n)) das Produkt nicht als vollständig biologisch abbaubar bezeichnet werden kann.

HACCP-Eignung

Nach Prüfung der Rezeptur und des Sicherheitsdatenblattes wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Flächen jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.

Hinweise

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Für unsachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

| Produkt | Gebinde | Inhalt | Art.-Nr. |
|-----------------------|---------|----------|----------|
| STERN Toilettenduftöl | Flasche | 1 l | 106322 |
| | Karton | 13 x 1 l | 1063221 |
| Dosierhilfen | | | |
| Zubehör | | | |